

التطبيق الأول : أكمل ما يلي:

السرعة المتوسطة =
 المسافة المقطوعة =
 المدة المستغرقة =

التطبيق الثاني :

مشى قطار مسافة 100 كم بسرعة متوسطة 50 كم / س
 احسب الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة.

التطبيق الثالث:

قطعت سيارة مسافة 300 km في مدة 5h ماهي السرعة المتوسطة لهذه السيارة ؟

التطبيق الرابع:

ماهي المسافة التي سيقطعها دراج يسير بسرعة متوسطة تساوي 30 km / h في مدة 2min 30 h ؟

التطبيق الخامس:

قطعت شاحنة مسافة 210 km بسرعة 60 km / h إذا علمت أنها انطلقت من مدينة عنابة على الساعة 9h صباحا، فمتى ستصل إلى مدينة البليدة ؟

التطبيق السادس:

قطع قطار مسافة 225 km في ساعتين ونصف، ماهي المسافة التي سيقطعها بنفس السرعة بين
 3 h 20 min إلى 4 h 50 min ؟

التطبيق السابع:

خرجت سيارة من مدينة A على الساعة 5h ووصلت إلى المدينة B على الساعة 7 h 45 min بعد أن توقفت لمدة
 15 min إذا علمت أن سرعتها المتوسطة 84 km / h فما هي المسافة الفاصلة بين المدينتين A و B ؟

التطبيق الثامن:

تقطع سيارة 15 km في كل 10 min انطلقت هذه السيارة من مدينة سطيف متوجهة إلى مدينة سكيكدة على
 الساعة 11 h 15 min وتوقفت لمدة 35 min بمدينة قسنطينة.

- في أي ساعة وصلت إلى مدينة سكيكدة علما أن المسافة الفاصلة بين سطيف وسكيكدة هي 240 km ؟

التطبيق التاسع:

غادر فلاح ضيعته على متن عربته على الساعة 6 h 30 min صباحا متوجها إلى سوق القرية، تبلغ المسافة بين
 السوق وضيعة 8 km. متى وصل الفلاح إلى السوق إذا كانت سرعته 12 km / h ؟

- بقي الفلاح في السوق ثلاث ساعات ونصف ، في أي ساعة وصل إلى ضيعته ماهو وقت انطلاقه إذا علمت
 أنه وصل على الساعة 11h2min

حل تمارين السرعة المتوسطة

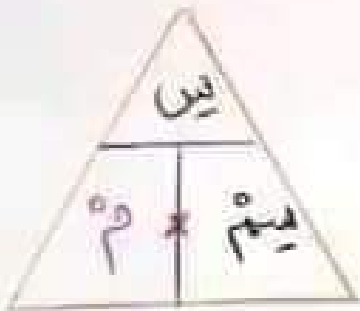
Km/h
m/min

التمرين 1:

السرعة المتوسطة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{المدة}}$

المسافة المقطوعة = السرعة المتوسطة $\times$ المدة

المدة المستغرقة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة المتوسطة}}$



<u>الإجابة:</u> السرعة المتوسطة للمسيارة هي: 60 Km/h	<u>العملية:</u> $\begin{array}{r} 300 \\ - 30 \\ \hline 00 \\ \downarrow \\ 0 \end{array}$	<u>القانون:</u> $\frac{\text{مس}}{\text{م}} = \text{سر}$ $\frac{300 \text{ Km}}{5 \text{ h}} =$ 60 Km/h = سر	<u>التمرين 3:</u> <u>المعطيات:</u> المسافة = 300 Km المدة = 5 h السرعة المتوسطة = ؟
<u>الإجابة:</u> قطعت هذه السيارة المسافة في 2 h	<u>العملية:</u> $\begin{array}{r} 100 \\ - 10 \\ \hline 00 \end{array}$	<u>القانون:</u> $\frac{\text{مس}}{\text{سر}} = \text{م}$ $\frac{100 \text{ Km}}{50 \text{ Km/h}} =$ 2 h = المدة	<u>التمرين 3:</u> <u>المعطيات:</u> السرعة المتوسطة = 50 Km/h المسافة = 100 Km المدة = ؟
<u>الإجابة:</u> المسافة التي سيقطعها الدراج هي: 75 Km	<u>العملية:</u> $\begin{array}{r} 30 \\ \times 2,5 \\ \hline 75,0 \end{array}$	<u>القانون:</u> $\text{مس} = \text{سر} \times \text{م}$ $2,5 \times 30 =$ 75 Km = المسافة	<u>التمرين 4:</u> السرعة المتوسطة = 30 Km/h المدة = 2 h 30 min المسافة = ؟ 1 - التحويل إلى h 2 h 30 min = 2,5 h
<u>الإجابة:</u> تصل الشاحنة إلى مدينة الميمنية على الساعة: 11 h 30 min	<u>العملية:</u> $\begin{array}{r} 210 \\ 18 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 00 \end{array}$ <u>التحويل:</u> (للمدة المستغرقة): 3,5 h = 03 h 30 min 9 h 00 min + 3 h 30 min = 11 h 30 min	<u>القانون:</u> $\frac{\text{مس}}{\text{سر}} = \text{م}$ $\frac{210 \text{ Km}}{60 \text{ Km/h}} =$ 3,5 h = المدة وقت الانطلاق + المدة = وقت الوصول 11 h 30 min = وقت الوصول	<u>التمرين 5:</u> المسافة = 210 Km سرعة م = 60 Km/h المدة = ؟ وقت الانطلاق = 9 h 00 min وقت الوصول = ؟

<u>التمرين 06:</u> <u>المعطيات:</u> س = 225 km م = 2,5 h سر = ؟ المسافة المقطوعة بين الوقيين؟	<u>القانون:</u> سر = $\frac{\text{س}}{\text{م}}$ $\frac{225 \text{ km}}{2,5 \text{ h}} =$ سر = 90 km/h س = 135 km	<u>العملية:</u> 14 $\begin{array}{r} 225 \\ 225 \\ \hline 00 \end{array}$ 2,5 90 12 4h 50 min - 3h 20 min 1h 30 min = 1,5 h 1h → 90 km 1,5h → ؟ 90 × 1,5 = 135 km	<u>المسألة:</u> المسافة المقطوعة بين المدينتين: 135 km
<u>التمرين 07:</u> <u>المعطيات:</u> وقت الانطلاق = 5 h وقت الوصول = 7h 45 mi وقت الوقوف = 15 mi المدة المستغرقة = ؟ المسافة = ؟ السرعة المتوسطة = 84 km/h	<u>المدة = وقت الوصول - وقت الانطلاق</u> المدة = 2h 30 mi س = سر × م 84 × 2,5 = المسافة = 210 km	<u>العملية:</u> 7h 45 min - 5h 00 min - 15 min = 2h 30 min التحويل: 2,5 h 84 × 2,5 210	<u>المسألة:</u> المسافة الفاصلة بين المدينتين A و B 210 km
<u>التمرين 08:</u> <u>المعطيات:</u> س = 15 km م = 10 mi وقت الانطلاق = 1h 15 min وقت التوقف = 35 min وقت الوصول = ؟ س = 270 km	<u>القانون:</u> م = $\frac{\text{س}}{\text{سر}}$ $\frac{270 \text{ km}}{90 \text{ km/h}} =$ المدة = 3 h وقت الوصول = وقت الانطلاق + المدة + وقت الراحة 14h 0 min	<u>العملية:</u> 15 km → 10 min X = $\frac{60 \times 15}{10} = 90 \text{ km/h}$ 11h 15 min + 3h + 00h 35 min 14h 0 min	<u>المسألة:</u> تصل السيارة إلى مدينة سكيكدة على الساعة: 14h 50 min
<u>التمرين 09:</u> <u>المعطيات:</u> وقت الانطلاق = 6h 30 min س = 8 km سر = 12 km/h م = ؟	<u>القانون:</u> م = $\frac{\text{س}}{\text{سر}}$ $\frac{8}{12} =$ 0,66 h وقت الوصول = وقت الانطلاق + المدة	<u>العملية:</u> التحويل: 40 mi 6h 30 min + 40 min 7h 10 min	<u>المسألة:</u> تصل العلاج إلى السوق على الساعة: 7h 10 min